

SEQUENCE LISTING

<110> Fulde, Fabienne A
Meulman, Rupert
Tommasini, Roberto

<120> IN VITRO SCREENING OF CELLULAR EVENTS USING 3D CELL CULTURE
SYSTEMS

<130> U 015529-5

<140> 10/517,497
<141> 2004-12-10

<150> PCT/CH03/00377
<151> 2003-06-12

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 1
atcactaagg tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca

42

<210> 2
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 2
tcacgaggtt cccctgctcg tcggtcatct tcataagg gt

42

<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 3
gttgtggttt gtccaa

16

<210> 4
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 4

actgcagaat tcgccaagct cagatccaag

30

<210> 5
<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atcactaaggc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgt aca

43

<210> 6
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
tcaactaggat ccggcagccg gggtagcgag aagaacgcag gcgg

45

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt

33

<210> 8
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ggtaccggca ctggtaactgc agctgggagg gac

33

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
cacacccacc agacaaggct gaacttgtct ga

32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32